

## 三菱電機パッケージエアコン別売部品

### KD105E5C・8C・10C・15・20

## 背面吸込口キット取付説明書

WT04414X02

- 取付けの前には、安全を確保するため必ずこの「取付説明書」をよくお読みください。  
取付完了後はこの「取付説明書」を大切に保存してください。移設など重サービスを行うとき、きっとお役に立ちます。  
安全のために必ず守っていただく項目を ⚠ 警告 ⚠ 注意の形で記載しました。

### 安全のために必ず守ること

- 取付工事はこの「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に 行ってください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 誤った扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して表示しています。



#### 警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。



#### 注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

- 取付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認すると共に、取付説明書にそってお客様に「安全のために必ず守ること」や使用方法・お手入れなどについて説明してください。
- 取付説明書は取扱説明書・保証書と共に、お客様で保管いただくよう依頼してください。お使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

### ⚠ 警告

#### 取付けは、販売店又は専門業者に依頼する。

- ご自分で取付工事をされ不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

#### 取付工事は取付説明書に従って確実に行う。

- 取付けに不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

#### 改造はしない。

- 改造し不備があると、火災・感電・水漏れ等の原因になります。

#### お客様自身で分解・修理・移設はしない。

- 修理・移設等に不備があると、爆発・火災・感電・水漏れ等の原因になります。お買上げの販売店または専門業者にご相談ください。

### ⚠ 注意

#### 製品内部の金属エッジに素手で触れない。

- ケガの原因になります。

#### 製品を水洗いしない。

- 感電の原因になります。

#### 製品の運搬には十分注意する。

- 20kg以上の製品の運搬は、一人では行わないでください。  
製品の破損および健康を害する原因になります。

#### パネルやファンガード等を取外した状態で運転しない。

- 回転部・高温部・高電圧部に触れると、火傷やケガの原因になります。

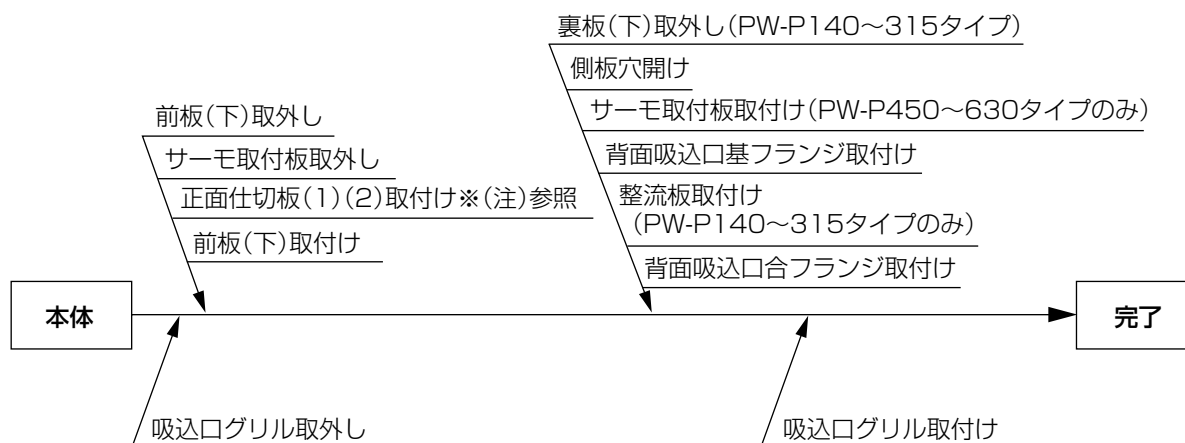
## 1. 本キットには次の部品が入っています。

部 品 名	個 数	部 品 名	個 数
背 面 吸 込 口 基 フ ラ ン ジ	1	六 角 ボ ル ト	1式
背 面 吸 込 口 合 フ ラ ン ジ	1	六 角 ナ ッ ト	1式
正 面 仕 切 板 (1)	1	平 座 金	1式
正 面 仕 切 板 (2)	1	取 付 説 明 書	1
ネ ジ	1式	固 定 ピ ン	1式
整流板 (PW-P140~315タイプ)	1		

## 2. 本工事に必要な工具類

使 用 工 具	⊕ドライバー	ス パ ナ
	電 気 ド リ ル	ス ケ ー ル

## 3. 作業手順



- 注) 1.正面仕切板(2)は、本体へ取付前に正面仕切板(1)へ固定ピンにて取付けてください。  
 2.本体へ取付時、吸込グリル用マグネット取付板と正面仕切板(2)が平行になるよう、正面仕切板(1)を側板に取付けてください。  
 3.正面仕切板(1)(2)を本体へ取付後、正面仕切板(2)両側の止メ金を外側へスライドさせ、ネジ(ローレット)を締めて、側板と固定してください。(図3.参照)  
 4.整流板組込機 (PW-P140~315タイプ) については、整流板に直接サーモを取付けてください。(図1.参照)

## 4. 作業上の注意点

- ・作業は作業要領図および作業手順に従って確実に行ってください。
- ・作業完了後、吸込口グリルの開閉を確認してください。

## 5. 使用上の注意点

- ・エアコンと現地ダクトの接続部は必ず布ダクトを使用し、ダクト系とエアコンの振動絶縁を行ってください。
- ・エアフィルター取出時、正面仕切板(2)両側の止メ金を内側にスライドさせ、正面仕切板(2)を手前に倒し、作業を行ってください。(図4.参照)

# 作業要領図

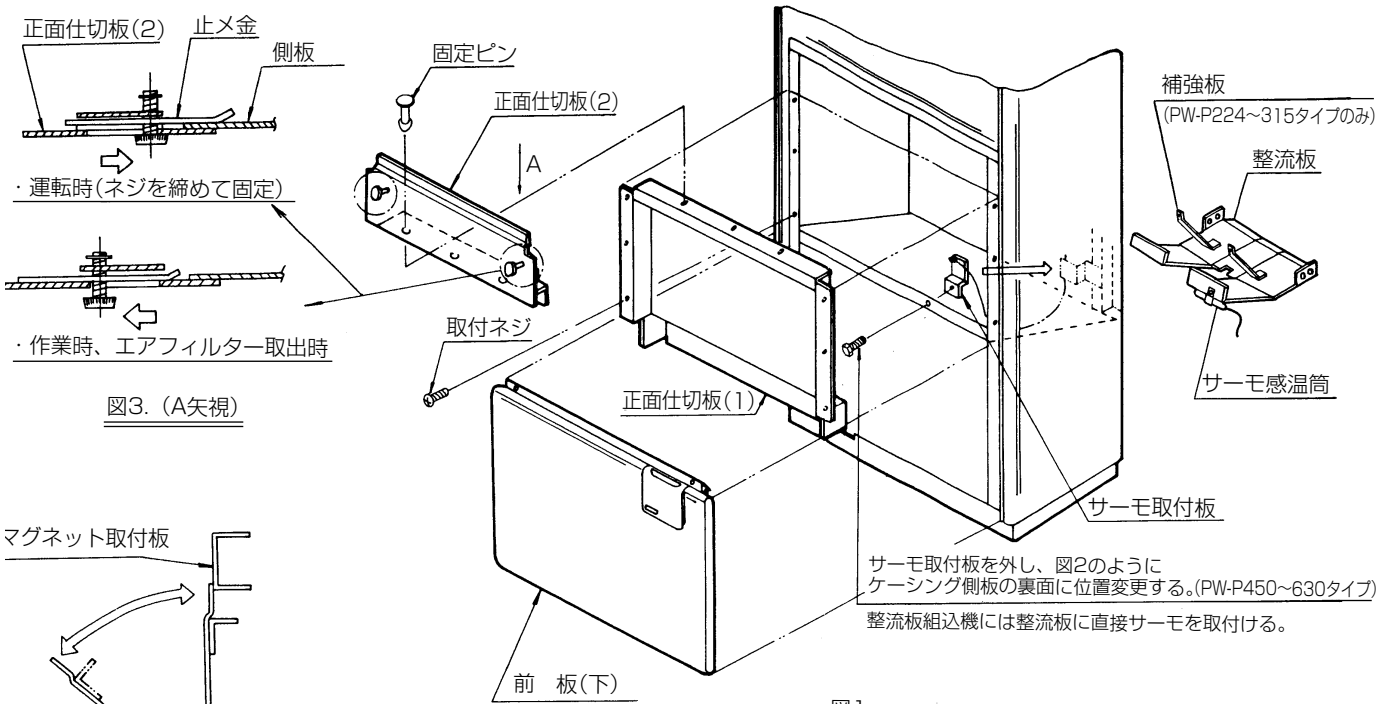


図1.

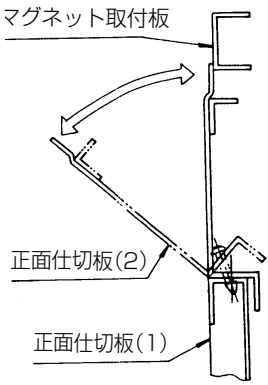


図3. (A矢視)

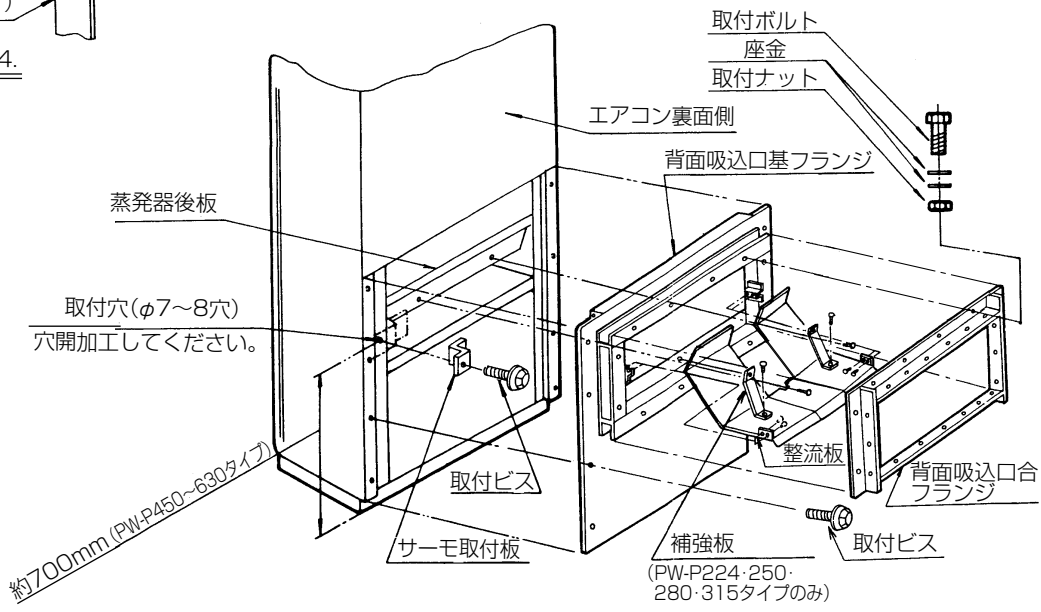


図2.

# 三菱電機株式会社

本社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)  
冷熱システム製作所 〒640-8686 和歌山市手平6-5-66

WT04414X02